

## Sharp LD-E151

1.5 mm Modulo LED a passo fine per interni

## Scheda tecnica



### **Ad Alto Impatto Valore Ottimizzato**

Porta la brillantezza di fine-pitch LED in ambienti orientati al valore, senza compromettere le prestazioni. Progettata appositamente per sale riunioni aziendali e segnaletica digitale, la Serie E di Sharp offre contenuti vividi e chiari e luminosità per un'eccellente visibilità.

Grazie al design modulare, la Serie E può essere configurata in qualsiasi dimensione o forma per creare superfici continui di grande formato, senza cornici che distraggono l'attenzione. Il design sottile e leggero contribuisce a una facile installazione, sia a parete che a pavimento, mentre l'accesso frontale a tutti i componenti semplifica la manutenzione. Un telaio metallico resistente garantisce affidabilità a lungo termine, in linea con la reputazione di Sharp in termini di qualità ingegneristica.

Progettata per soddisfare le esigenze della comunicazione visiva moderna, la serie E combina prestazioni di livello professionale con un'implementazione semplificata, portando i LED ad alto impatto in una gamma più ampia di applicazioni.

### **Vantaggi**

**Installazione senza problemi** - per implementazioni con montaggio a parete o indipendenti, il design meccanico del cabinet rende l'installazione rapida e semplice.

**Immagini di gradi dimensioni con un dettaglio perfetto** - Il design totalmente senza cornici, con elevati rapporti di contrasto offre un'esperienza visiva senza alcun ostacolo.

**Integrazione a profilo basso** – i moduli supersottili e dal peso leggero si allineano alla perfezione per creare un'ampia tela digitale, che si integra in modo discreto in qualsiasi ambiente.

**Moduli accessibili dal lato anteriore** – con l'accesso frontale ai moduli LED, la manutenzione è semplice.

**Design sottile** – con il profilo posteriore piatto, i moduli LED possono essere integrati molto vicino al muro senza lo spazio necessario grazie a emissioni termiche molto ridotte.

## Informazioni prodotto

Nome prodotto	Sharp LD-E151
Gruppo di prodotti	1.5 mm Modulo LED a passo fine per interni
Codice Prodotto	81000842

## Display

Configurazione pixel	3-in-1 SMD (nero)
LED type	SMD (1212)
Rapporto di formato schermo	16:9
Dimensioni pixel [mm]	1,5
Luminosità (max.) [cd/m <sup>2</sup> ]	600
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Rapporto di contrasto (tip.)	4000:1
Angolo di visualizzazione [°]	140 orizzontale / 140 verticale
Capacità d'oscuramento	256 livello
Elaborazione colore	bit 16
Colori [trilioni]	281
LED Driving Method	1/54 dynamic scan
Frequenza dei fotogrammi [Hz]	50/60
Frequenza di rinfresco [Hz]	≤ 3840
Temperatura colore [K]	3000 - 9500

## Risoluzione dello schermo

Numero di pixel per m <sup>2</sup>	409600
Numero di pixel per modulo [dot]	384 x 216
Numero di pixel per carta [dot]	96 x 216

## Ellettricità

Consumo di Energia tip. [W]	198 per m <sup>2</sup> (normal use)
-----------------------------	-------------------------------------

Consumo di Energia mass. [W]	617 per m <sup>2</sup>
Consumo di Energia tip. [BTU]	672 per m <sup>2</sup> (normal use)
Consumo di Energia mass. [BTU]	2099 per m <sup>2</sup>

## Condizioni ambientali

Temperatura di funzionamento [°C]	-20 a 40
Umidità d'esercizio [%]	10 a 80

## Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm] per modulo	600 x 337,5 x 29
Peso [kg]	4.7

## Caratteristiche addizionali

Contenuto dell'imballo	LED Modules (1 Cabinets, 4 Pixel Cards); Spare Parts Kit
Caratteristiche Particolari	Alimentazioni elettriche singole; Design SMD della superficie a filo; Schede di ricezione dati singole
Manufacturer	SHARP
Serviceability	Front Service
Livello IP	IP20
Certificazioni	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Garanzia	2 anni
Materiale	Cabinet in alluminio



CE



FCC Class A



RoHS

© Copyright 2025 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 04.09.2025